

[Home](#) | [Products & Service](#) | [Information Desk](#) | [Site Map](#) | [Related Links](#) | [Contact Us](#)

Title: Medicine for gastropathy			
Application Number:	96118293	Application Date:	1996.07.30
Publication Number:	1145804	Publication Date:	1997.03.26
Approval Pub. Date:		Granted Pub. Date:	2000.07.12
International Classification:	A61K 35/78		
Applicant(s) Name:	Ma Xu		
Address:	(432213)		
Inventor(s) Name:	Ma Xu		
Attorney & Agent:	ZHU SHENGHUA		
<b>Abstract</b>			
The medicine "Kuleweikang" is compounded mainly with balsam pear powder and orange peel powder. If necessary, may be added privet fruit powder, notoginseng powder, Acanthoopenax gracilistylus powder and urokinase. Clinical application shows that the medicine has high curative effect on atrophied gastritis and esophagus cancer.			

BEST AVAILABLE COPY

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 11592-006-999  
SERIAL NUMBER: 10/088,664  
REFERENCE: B09

Title: Medicine for gastropathy			
Application Number:	96118293	Application Date:	1996.07.30
Publication Number:	1145804	Publication Date:	1997.03.26
Approval Pub. Date:		Granted Pub. Date:	2000.07.12
International Classification:	A61K 35/78		
Applicant(s) Name:	Ma Xu		
Address:	(432213)		
Inventor(s) Name:	Ma Xu		
Attorney & Agent:	ZHU SHENGHUA		
<b>Abstract</b>			
The medicine "Kuleweikang" is compounded mainly with balsam pear powder and orange peel powder. If necessary, may be added privet fruit powder, notoginseng powder, Acanthoopenax gracilistylus powder and urokinase. Clinical application shows that the medicine has high curative effect on atrophied gastritis and esophagus cancer.			

[19]中华人民共和国专利局

[51]Int.Cl<sup>6</sup>

A61K 35/78



# [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 96118293.8

[43]公开日 1997年3月26日

[11] 公开号 CN 1145804A

[22]申请日 96.7.30

[71]申请人 马 旭

地址 432213湖北省黄陂县39435部队59分队

共同申请人 颜学用

[72]发明人 马 旭 颜学用

[74]专利代理机构 湖北省专利事务所

代理人 朱盛华

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 0 页

[54]发明名称 苦乐胃康

[57]摘要

苦乐胃康, 主要由苦瓜粉、柑桔皮粉配制而成, 根据需要可再加女贞子粉、三七粉、五加皮粉、尿激酶。本发明选用苦瓜、柑桔皮纯天然物为主要原料, 原料易得, 配制工艺简单、成本低、疗效好, 无任何副作用。本药剂在解放军 39435 部队医院对萎缩性胃炎 204 例, 食管癌 101 例患者进行临床治疗, 萎缩性胃炎: 治愈 99 例, 明显好转 86 例, 好转 18 例, 总有效率 95.5%, 食管癌: 完全缓解 24 例, 部分缓解 27 例, 显效 43 例, 总有效率 91.7%。

## 权 利 要 求 书

---

1、苦乐胃康，其特征在于由苦瓜粉、柑桔皮粉或苦瓜粉、柑桔皮粉、健康净化尿或尿激酶配制而成，苦瓜粉、柑桔皮粉重量比为1：1，尿激酶加量与两者总量的关系为： $0.17 - 0.33 \text{mg/g}$ ，健康净化尿为 $5 - 6.7 \text{ml/g}$ 。

2、根据权利要求1所述的苦乐胃康，其特征在于药物中还可加入女贞子粉、三七粉、五加皮粉中的一种或几种，加量为原药量的10-30%。

3、根据权利要求1所述苦乐胃康，其特征在于健康净化尿以健康男青年净化尿为优。

# 说明书

## 苦乐胃康

本发明涉及一种治疗萎缩性胃炎、食管癌等的药剂。

CAG是临床多见慢性胃病，1987年世界卫生组织将CAG中度以上或各度萎缩伴有中度以上肠皮化生(ATP)和/或中度以上非典型增生(IM)分别列为胃癌前期状态和癌前病变。

国内有关资料表明：慢性萎缩性胃炎的胃癌发生率为4-7.1%，而国外文献报道为9.2-10%。也有学者对胃癌病人作回顾性调查，发现50%以上的胃癌病例有萎缩性胃炎病史，因此萎缩性胃炎为胃癌前期病变的危险信号已渐被认可，也越来越引起医生和患者的重视。

现在已有一些治疗萎缩性胃炎等的药物，但西药的较多，中药的尚少，且还没有苦瓜作药的。癌症病人有效的治疗方法则还是手术加化疗，这种方法不大为患者及家属接受。

本发明的目的旨在提供一种配方简单、原料易得、全天然无副作用，对萎缩性胃炎、食管癌等有显著疗效的药物。

本发明的目的是以下述方式实现的，苦乐胃康：由苦瓜粉、柑桔皮粉或苦瓜粉、柑桔皮粉、健康净化尿或尿激酶配制而成，苦瓜粉、柑桔皮粉重量比为1:1，尿激酶加量与两者总量的关系为：0.17-0.33mg/g，健康净化尿为5-6.7ml/g。

本发明选用苦瓜、柑桔皮为主要原料，经干燥、粉碎混合配制成药，原料易得，工艺简单。其中苦瓜有清热解毒、活血化瘀、扶脾土等功效，所含生物碱和多种氨基酸及活性蛋白质能提高胃粘膜免疫球蛋白的免疫力，增强胃粘膜保护因子，抑制攻击因子的双重作用和抗癌功效。柑桔皮含有甙类及萜烯，具有杀菌消炎、理气调中、祛血通络、激活胃粘膜生活低下的萎缩性组织的活力；萜烯和癌细胞发生特异性结合使癌细胞失去活力。本发明将苦瓜、柑桔皮配成药能扶正祛邪、平衡阴阳、提高人体免疫力。加上具有溶解癌细胞作用的尿激酶，更加强了治疗癌症的作用。如采用健康净化尿，特别是健康男青年净化尿效果更好，因尿中不仅含尿激酶，还含有人体所需的各种激素及微量元素。

根据病人的病状、身体状况等的具体情况，本发明还可加入女贞子粉、三七粉、五加皮粉中的一种或几种，加量为原药量的10-30%。其中五加皮有增强内分泌腺体分泌作用，对内分泌失调患者采用，能增强免疫力，三七有活血化瘀作用，对血瘀、热瘀、湿阻患者采用；女贞子有滋补肝肾强身作用，对阴虚、阳虚患者采用。

中医大多数人认为CAG是一种慢性病，症状多以消耗性、衰退性为主，所以辨证应以本虚标实为本型，本虚主要是阳虚和阴虚，标实常见的有气滞、食滞、湿阻或湿热、血瘀等。本药全方虚实并顾、寒热并润、气血同活，能温阳养阴、理气、消食、化湿、清热、化瘀等，对萎缩性胃炎有显著疗效。

近年来有些研究发现某些因素可使难治的癌症自然消退，内分泌的影响以及人体免疫力的作用，改变了癌症患者体内环境，如果病人免疫力增强时，就可阻止癌细胞生长，使癌细胞难以生存，取而代之的是正常的细胞，癌肿自然消退。本药配方科学合理，使药物中的某些生物行为及理化因素相生相克，其结果使萎缩的胃粘膜组织激活康复，使癌组织破坏，解体、瘳化嬗变。

本药剂由解放军39435部队医院对军内外确诊的萎缩性胃炎204例，病程最短1年，最长10年；食管癌101例，其中鳞状癌100例，腺癌1例，病灶最短1cm，最长12cm，6cm以上占77.4%，作了临床治疗试验。用药是每天晨起饭前2小时空腹服用，30天为一疗程。萎缩性胃炎疗效标准按1978年全国胃癌防止研究协作组织病理组制定的标准判定，食管癌按1986年全国食管癌学术会议制定的标准判定，具体结果如下：

萎缩性胃炎痊愈者99例，占48.5%；明显好转者86例，占42.2%；好转者18例，占8.9%；无效者1例，占0.5%，总有效率95.5%。

食管癌完全缓解（GR）24例，占23.8%；部分缓解27例，占26.7%；显效43例，占42.6%；无效6例，占5.9%，总有效率91.7%。

信访患者存活率，1年以上44例，占43.6%；2年以上27例，占26.7%，3年以上22例，占21.8%，无效8例，占7.9%，1-3年总存活率92.1%。

本药除对萎缩性胃炎，食管癌有显著疗效外，对胃癌、肝癌及各种慢性胃炎，支气管哮喘等均有疗效。

下表列举出本发明配方实施例：

原料	NO					
苦 瓜 粉 (g)	15	15	15	15	15	15
柑 桔 皮 粉 (g)	15	15	15	15	15	15
尿 激 酶 (mg)		5		10		
健康净化尿 (ml)			170	150		200
女 贞 子 粉 (g)				4	5	3
三 七 粉 (g)					4	3
五 加 皮 粉 (g)						4

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**